

檔 號：

保存年限：

## 行政院勞工委員會 函

地址：10346台北市大同區延平  
北路2段83號9樓

承辦人：陳彥翰

電話：02-85902770

傳真：02-85902779

電子信箱：cyh@mail.cla.gov.tw

受文者：本會勞工安全衛生處

發文日期：中華民國102年1月28日

發文字號：勞安1字第1020145299號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：


附件：如文

主旨：檢送有關已接受「勞工安全管理師」安全衛生教育訓練，成績合格領有結業證書者，於參加「勞工衛生管理師」之安全衛生教育訓練時，其課程抵充表一份，請查照。

說明：

- 一、依現行勞工安全衛生教育訓練規則第38條規定：「本規則規定之勞工安全衛生教育訓練課程及時數，於二年內已受相同種類之教育訓練課程及時數相同且有證明者，得抵充之。」。
- 二、有關旨揭課程抵充表之電子檔，請逕上本會網址（[www.cla.gov.tw](http://www.cla.gov.tw)）/業務主題/勞工安全衛生/勞工安全衛生教育訓練/教育訓練抵充課程及時數一覽表及對照表中下載。

正本：中國勞工安全衛生管理學會、社團法人中華民國工業安全衛生協會、中華壓力容器協會、財團法人中國生產力中心、社團法人中華民國科技工業安衛防護協會、社團法人中華民國工業科技安全衛生協會、社團法人中華民國勞工教育協進會、台灣省工礦安全衛生技師公會、中華民國安全衛生發展協會、中華民國勞資事務協會、社團法人台灣安全衛生協會、中華民國勞工安全衛生教育協會、台灣省工商安全衛生協會、中華民國勞動災害防止協會、中華電信股份有



限公司電信訓練所、社團法人高雄市職業安全第一協會、社團法人中華勞工防災協會、中華民國職業安全衛生協會、社團法人中華勞動學會、社團法人宜蘭縣勞工教育協進會、社團法人花蓮縣勞工安全衛生教育協進會、台灣省安全衛生教育協會、交通部公路總局訓練所、台中縣工業會、財團法人金屬工業研究發展中心、中華民國人力安全衛生協會

副本：直轄市及各縣市政府、經濟部加工出口區管理處、科學工業園區管理局、行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局、南部科學工業園區管理局、本會勞工安全衛生處

主任委員 潘世偉

本案依分層負責規定授權處(室)主管執行

裝

訂

線

已接受「勞工安全管理師」安全衛生教育訓練，成績合格領有結業證書者，於參加「勞工衛生管理師」安全衛生教育訓練課程（課程時數 115 小時）抵充一覽表(行政院勞工委員會 102 年 1 月 28 日勞安 1 字第 1020145299 號函)

項次	課程名稱	抵充課程時數
<b>一、勞工安全衛生相關法規(抵充 25 小時)</b>		
1	勞動法簡介(含勞動檢查法規)	3小時
2	勞工安全衛生法規	3小時
3	勞工安全衛生設施規則	6小時
4	勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法	3小時
5	勞工安全衛生教育訓練規則	2小時
6	勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準	2小時
7	缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)	3小時
8	危險物與有害物標示及通識規則	3小時
<b>二、勞工安全衛生計畫及管理(抵充 16 小時)</b>		
9	職業安全衛生管理系統(含風險評估)	3小時
10	勞工安全衛生管理規章及安全衛生工作守則之製作(含實作2小時)	5小時
11	安全衛生管理規章及安全衛生工作守則之製作(含計畫實作1小時)	3小時
12	工作安全分析與安全作業標準之製作(含實作2小時)	5小時
<b>三、專業課程(抵充 13 小時)</b>		
13	企業經營與安全衛生(含組織協調與溝通)	3小時
14	勞工安全與職業傷害預防概論	3小時
15	個人防護具	3小時
16	勞動生理	2小時
17	人因工程學及骨骼肌肉傷害預防	2小時
<b>總計抵充時數</b>		<b>54 小時</b>
<b>需再授課時數</b>		<b>61 小時</b>

已接受「勞工安全管理師」安全衛生教育訓練，成績合格領有結業證書者，於參加「勞工衛生管理師」安全衛生教育訓練課程（課程時數 115 小時）  
抵充對照表

課程		時數			課程		時數
貳、勞工衛生管理師(115小時)(抵54補61)					壹、勞工安全管理師(115小時)		
一、勞工安全衛生相關法規(44小時)				抵	補	一、勞工安全衛生相關法規(53小時)	
(一)	勞動法簡介(含勞動檢查法規)	3	3		(一)	勞動法簡介(含勞動檢查法規)	3
(二)	勞工安全衛生法規	3	3		(二)	勞工安全衛生法規	3
(三)	勞工安全衛生設施規則	6	6		(三)	勞工安全衛生設施規則	6
(四)	勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法	3	3		(四)	勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法	3
(五)	勞工安全衛生教育訓練規則	2	2		(五)	勞工安全衛生教育訓練規則	2
(六)	勞工健康保護規則及指定醫療機構辦理勞工體格及健康檢查辦法	3		3			
(七)	勞工安全相關法規(含營造安全衛生設施標準、高壓氣體勞工安全規則及危險性機械及設備安全檢查規則等)	4		4			
(八)	有機溶劑中毒預防規則	2		2			
(九)	鉛中毒預防規則	2		2			
(十)	特定化學物質危害預防標準	2		2			
(十一)	粉塵危害預防標準	2		2			
(十二)	勞工作業環境空氣中有毒物容許濃度標準	2	2		(十五)	勞工作業環境空氣中有毒物容許濃度標準	2
(十三)	缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)	3	3		(十三)	缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)	3
(十四)	危險物與有害物標示及通識規則	3	3		(十二)	危險物與有害物標示及通識規則	3
(十五)	具有特殊危害之作業相關法規(高溫作業勞工作息時間標準、重體力勞動作業勞工保護措施標準、精密作業勞工視機能保護設施標準、高架作業勞工保護措施標準及異常氣壓危害預防標準等)	4		4			
					(六)	勞工健康保護規則	2
					(七)	危險性工作場所審查暨檢查辦法	2
					(八)	營造安全衛生設施標準	3
					(九)	高壓氣體勞工安全規則	3
					(十)	危險性機械及設備安全檢查規則	3
					(十一)	有害物質危害預防法規(含有機溶劑中毒預防規則、特定化學物質危害預防標準、鉛中毒預防規則、粉塵危害預防標準、四烷基鉛中毒預防規則等)	6
					(十四)	勞工作業環境測定實施辦法	2
					(十六)	具有危險性之機械及設備安全規則(起重升降機具安全規則、鍋爐及壓力容器安全規則等)	3
					(十七)	機械器具防護標準	2
					(十八)	具有特殊危害之作業相關法規(高溫作業勞工作息時間標準、重體力勞動作業勞工保護措施標準、精密作業勞工視機能保護設施標準、高架作業勞工保護措施標準及異常氣壓危害預防標準等)	2
小計		44	25	19	小計		53
二、勞工安全衛生計畫及管理(16小時)				抵	補	二、勞工安全衛生計畫及管理(16小時)	
(一)	職業安全衛生管理系統(含風險評估)	3	3		(一)	職業安全衛生管理系統(含風險評估)	3

(二)	勞工安全衛生管理計畫及緊急應變計畫之製作(含實作2小時)	5	5		(二)	職業災害防止計畫及緊急應變計畫之製作(含實作2小時)	5
(三)	安全衛生管理規章及安全衛生工作守則之製作(含計畫實作1小時)	3	3		(三)	安全衛生管理規章及安全衛生工作守則之製作(含計畫實作1小時)	3
(四)	工作安全分析與安全作業標準之製作(含實作2小時)	5	5		(四)	工作安全分析與安全作業標準之製作(含實作2小時)	5
小計		16	16	0	小計		16
三、專業課程(55小時)				抵	補	三、專業課程(44小時)	
(一)	企業經營與安全衛生(含組織協調與溝通)	3	3		(一)	企業經營與安全衛生(含組織協調與溝通)	3
(二)	勞工安全與職業傷害預防概論	3	3		(二)	勞工安全與職業傷害預防概論	3
(三)	職業災害調查處理與統計(含實作3小時)	5		5			
(四)	急救	3		3			
(五)	個人防護具	3	3		(八)	個人防護具	3
(六)	通風與換氣	3		3			
(七)	局部排氣控制與設計	3		3			
(八)	勞工作業環境測定概論	3		3			
(九)	物理性因子環境測定	3		3			
(十)	化學性因子環境測定	3		3			
(十一)	勞動生理	2	2		(十四)	勞動生理	2
(十二)	工業毒物學概論	2		2			
(十三)	勞工衛生與職業病預防概論	3		3			
(十四)	噪音振動	3		3			
(十五)	溫濕環境	3		3			
(十六)	採光與照明	2		2			
(十七)	非游離輻射與游離輻射	3		3			
(十八)	人因工程學及骨骼肌肉傷害預防	2	2		(十三)	人因工程學及骨骼肌肉傷害預防	3
(十九)	職場健康促進(含菸害防治、愛滋病防治)	3		3			
					(三)	勞工衛生與職業病預防概論	3
					(四)	職業災害調查處理與統計(含實作1小時)	3
					(五)	安全衛生測定儀器(安全及衛生各2小時)	4
					(六)	電氣安全	3
					(七)	機械安全防護	3
					(九)	工作場所設計與佈置	3
					(十)	系統安全與失控反應控制	4
					(十一)	損失控制與風險管理	4
					(十二)	火災爆炸危害預防	3
					(十五)	職場健康促進(含菸害防治、愛滋病防治)	2
小計		55	13	42	小計		46
總計		115	54	61	總計		115